

Metso:Outotec

# バーマック Bシリーズ インパクトクラッシャ

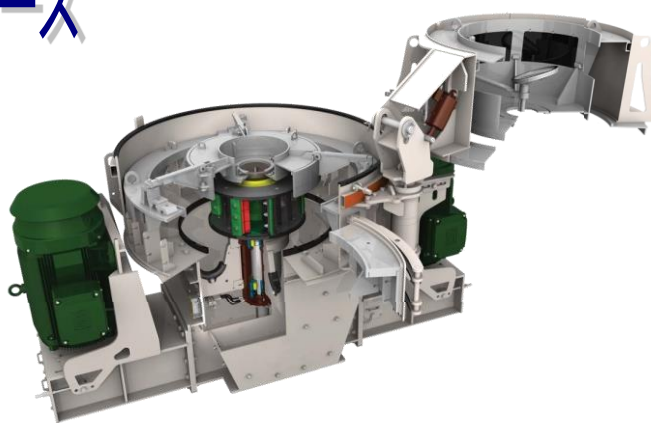


**UBEマシナリー株式会社**

# 最新技術を搭載！バーマック Bシリーズ

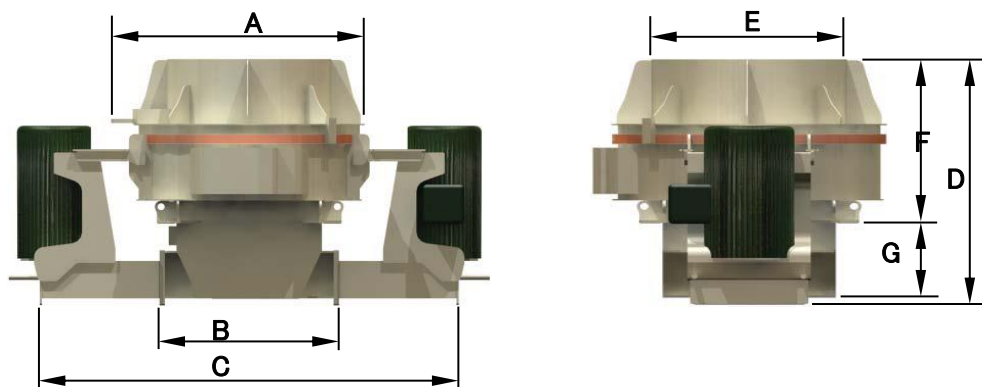
## 特長

- 最新式ロータの採用
  - ・殆どのロータ部品は交換可能
  - ・原料の特性に応じた最適な材質選定が可能
- 容易な保守管理
  - ・油圧式ルーフリフタを標準装備
  - ・本体側面にヒンジ式点検口を採用
- 安全装置の搭載
  - ・異常振動時にはインターロックにより停止
  - ・本体側面点検口を開放時、インターロックにより運転停止



| 型 式     | 最大原料サイズ<br>(mm) | チップスピード<br>(m/s) | 動力<br>(kW)                | 生産量<br>(t/h) |
|---------|-----------------|------------------|---------------------------|--------------|
| B6150SE | 37              | 45 ~ 70          | 75 ~ 150                  | 44 ~ 167     |
| B7150SE | 45              | 45 ~ 70          | 185 ~ 220<br>260 ~ 300 ※1 | 125 ~ 350    |
| B9100SE | 50              | 45 ~ 70          | 370 ~ 600 ※1              | 263 ~ 541    |

※1上表に示す、動力範囲ではデュアルモータ(電動機2台使用)とします。



単位 : mm

| 型 式     | A     | B     | C     | D     | E     | F     | G   |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| B6150SE | 1,870 | 1,150 | 2,575 | 2,189 | 1,260 | 1,304 | 830 |
| B7150SE | 2,220 | 1,394 | 4,020 | 2,469 | 1,575 | 1,644 | 755 |
| B9100SE | 2,434 | 1,394 | 4,020 | 2,813 | 1,775 | 1,744 | 994 |

\* 本仕様は改良のため予告なく仕様変更する場合があります。

\* 生産量及び破碎粒度曲線は、原料の性状(比重、粒度、破碎性、水分等)や運転方法により変動します。

## 製造元

Metso:Outotec **UBE** / UBEマシナリー株式会社

本社&宇部サービスセンター  
(破碎機グループ) 〒755-8633  
北海道サービスセンター 〒007-0837  
東北サービスセンター 〒020-0834  
大宮サービスセンター 〒331-0811  
大阪サービスセンター 〒567-0036  
社会インフラ営業グループ 〒105-6791

山口県宇部市大字小串字沖ノ山1980番地  
TEL(0836)34-5942 FAX(0836)22-6110  
北海道札幌市東区北三十七条東28丁目6番1号  
TEL(011)789-1170 FAX(011)784-4501  
岩手県盛岡市永井20-5-1 OTHビル2階  
TEL(019)632-6151 FAX(019)632-6152  
埼玉県さいたま市北区吉野町2丁目175番地10  
TEL(048)652-6531 FAX(048)652-6532  
大阪府茨木市上穂積1丁目2番10号  
TEL(072)623-1173 FAX(072)622-6132  
東京都港区芝浦一丁目2番1号 シーバンスN館21階  
TEL(03)5419-6293 FAX(03)5419-6296

URL:<http://ubemachinery.co.jp>